

**Рецензия
на курсовую работу по теме:**

**ПРИМЕНЕНИЕ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ
СТЕПЕНИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЛЕСОВ**

(полное название курсовой работы)

студента (ки) группы ЛСДМ-16-О/1, направление подготовки 35.04.01 Лесное дело

Кечаев Артем Александрович

(ФИО студента)

Критерии оценки:

Актуальность работы, степень новизны, степень самостоятельности	3	2	1	0
Анализ степени теоретического исследования проблемы, различных подходов к ее решению	3	2	1	0
Степень раскрытия и логичность изложения материала	3	2	1	0
Качество и обоснованность теоретической части работы	3	2	1	0
Качество выполнения анализа материала в работе	3	2	1	0
Наличие выводов в работе	3	2	1	0
Список использованных источников	3	2	1	0
Оформление курсовой работы	3	2	1	0
Наличие иллюстрирующего/расчетного материала	3	2	1	0
Защита курсовой работы	3	2	1	0

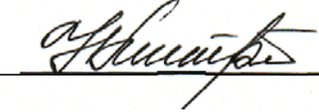
Положительные стороны работы: Тема курсовой работы, несомненно, представляет научный интерес, актуальна, рассматривает применение космических снимков с целью оценки степени повреждения лесов. Достаточно полно описан обзор действующих спутниковых систем, применяемые для мониторинга лесов.

Недостатки и замечания: 1. В работе отсутствуют ссылки на иностранную литературу. 2. Недостаточно полно выполнен анализ поставленных задач. 3. В работе мало выводов и собственного анализа изученного материала.

Перед студентом на защите были поставлены вопросы:

- 1.Преимущества и недостатки дистанционной индикации повреждений насаждений
- 2.Динамику очагов каких видов насекомых можно отслеживать по космическим снимкам?
- 3.Нашли ли применение в лесном мониторинге снимки с Landsat?

Общая оценка работы: 16 баллов (хорошо)

Руководитель курсовой работы  (Н.А. Митрофанова)

Дата: 03.06.17